# EXHIBIT B

## PCT-10804 D1

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許發号

### 第2683452号

(45)発行日 平成9年(1997)11月26日

(24) 登録日 平成9年(1997) 8月8日

(51) Int.CL®		識別記与	庁内整理番号	PI		_		技術表示箇所
C04B	•	303		C04B	38/00		303Z	
	35/584						304Z	
	38/00	304		•	35/58	•	102C	

Publication Number of the PCT Application

爾米項の数9 (全 10 頁)

(21)出廣番号	特顏平7-500470	(73)特許権者	999999999
(86) (22)出題日	平成6年(1994)5月19日	(72)発明者	住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 竹内 久雄
(86) 国際出願番号	PCT/JP94/00803		兵庫県伊丹市昆脇北1丁目1番1号 住
(87) 国際公開番号	WO94/27929		友 <b>成</b> 氢工業株式会社伊丹製作所内
(87)国際公開日	平成6年(1994)12月8日	(72)発明者	中畑・成二
(31)優先權主張番号	特匯平5 -118711	(120)2011	兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住
(32) 優先日	平 5 (1993) 5 月20日		<b>文或文工案体式会社伊丹製作所内</b>
(33) 優先相主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	松浦 母宏
			兵庫県伊丹市基階北1丁目1番1号 住 友電気工業株式会社伊丹製作所內
		(74)代理人	<b>并理士 视見 久郎 (外3名)</b>
		等套官	三崎 仁

最終耳に磁く

#### (54)【発明の名称】 セラミックス多孔体およびその製造方法

#### (57) 【特許請求の範囲】

【翻求項1】気孔率が30%以上で、アスペクト比が3以上のβ型窒化ケイ素6角柱状粒子を含み、β型窒化ケイ素6角柱状粒子を含み、β型窒化ケイ素6角柱状粒子の窒化ケイ素粒子全体化対する割合が60%以上で、希土類元素の化合物を少なくとも1種、その希土類元素の酸化物換算で1体預%以上20体積%以下含む窒化ケイ素質セラミックス多孔体において、

平均細孔径が0.05μm乃至以上12μm以下、常温における曲げ強度が80MPa以上であることを特徴とする、窒化ケイ蒸質セラミックス多孔体。

【請求項2】周期律表II a族、III b族元素、通移金属 元素の化合物を少なくとも1種、その各元素の酸化物換 算で5体積%以下含む、請求の範囲第1項記載の登化ケ イ素質セラミックス多孔体。

【請求項3】温度1000 Cにおける曲げ強度が50MPa以上

である、請求の範囲第1項記載の窒化ケイ崇賞セラミックス多孔体。

【請求項4】8型監化ケイ素6角柱状粒子の定化ケイ素 粒子全体に対する割合が90%以上である、請求の範囲第 1項記載の壁化ケイ素質セラミックス多孔体。

【請求項5】気孔率が30%以上でアスペクト比が3以上のβ型室化ケイ素6角柱状粒子を含み、β型窒化ケイ素6角柱状粒子を含み、β型窒化ケイ素6角柱状粒子の窒化ケイ素粒子全体に対する割合が60%以上である室化ケイ素質セラミックス多孔体の製造方法10 において、

粒子状の窒化ケイ素粉末に希土類元素の化合物粉末を少なくとも1種。その希土類元素の酸化物換算で1体積%以上20体積%以下,添加して混合粉末を源値する工程と、

前記混合粉末から成形体を作製する工程と、

Publication Number

of the PCT Application

# POROUS CERAMIC AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME.

Patent Number: FP0653392, A4, B1

Publication date:

1995-05-17

Inventor(s):

MATSUURA TAKAHIRO ITAMI WORKS (JP); NAKAHATA SEIJI ITAMI WORKS OF

(JP); TAKEUCHI HISAO ITAMI WORKS OF (JP); KAWAI CHIHIRO ITAMI WORKS

OFS (JP)

Applicant(s):

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES (JP)

Requested

Patent:

WO9427929

Application

Number:

EP19940915269 19940519

**Priority Number** 

WO1994JP00803 19940519; JP19930118711 19930520

Classification:

C04B38/00

Classification:

C04B38/00

Equivalents:

DE69413926D, DE69413926T, KR136298, SG46414, Ti US5618765

Cited

Documents:

US4629707; DE3835807; JP3150275; JP6116054

#### Abstract

A porous ceramic combining a high porosity with a high strength and serving as a catalyst support or a filter for removing foreign matter from fluid. A porous ceramic having a porosity of 30 % or above comprises mainly columnar ceramic particles having an aspect ratio of 3 or above. In particular, a porous silicon nitride ceramic comprises mainly Si3N4 wherein prismatic beta -Si3N4 particles amount to at least 60 % of the total amount of silicon nitride particles and further contains at least one compound of a rare earth element in an amount of 1-20 vol.% in terms of the oxide of the rare earth element. The silicon nitride ceramic may further contain at least one compound of a group IIa, group IIIb or transition metal element in an amount of at most 5 vol.% in terms of the oxide of the element. The porous silicon nitride ceramic is produced by heat-treating a molding of a powdery mixture comprising powdery silicon nitride and a powdery rare earth compound at 1,500 DEG C or above in a nitrogen-containing atmosphere.

Data supplied from the esp@cenet database - 12